
Webinar „Einreichen eines Zahlungsantrages in der DFP“

Mit der neuen Förderperiode 2023-2027 können diverse Förderungs- bzw. Zahlungsanträge nur mehr in digitaler Form über die Digitale Förderplattform (DFP) der AMA abgewickelt werden.

In diesem Webinar erhalten Sie umfangreiche Informationen zur Einreichung eines Zahlungsantrages für die Investitionsförderung (73-01). Es werden fachliche Details, die technische Handhabung in der DFP sowie sanktionsrechtliche Bestimmungen vermittelt. In erster Linie richtet sich diese Informationsveranstaltung an förderwerbende Personen, welche bereits einen genehmigten Förderungsantrag in der Investitionsförderung haben.

Im Webinar werden zusammenfassend folgende Punkte behandelt:

- o fachliche Informationen zum Zahlungsantrag

- o technische Handhabung in der DFP

- o sanktionsrechtliche Bestimmungen und mögliche Vor-Ort-Kontrollen

Information

| | |
|---------------------|--|
| Kursdauer: | 2 Einheiten |
| Kursbeitrag: | 75,00 € Teilnehmerbeitrag ungefördert 25,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert für Landwirte mit Invekos-Gutschein Bildungsförderung von Projektmaßnahmen der Ländlichen Entwicklung im Rahmen des GAP-Strategieplan Österreich 2023-2027 |
| Fachbereich: | Unternehmensführung |

Verfügbare Termine

24.09.2026 19:30, online

| | |
|--------------|---|
| Ort | online |
| Beginn | 24.09.2026 19:30 |
| Ende | 24.09.2026 21:30 |
| Örtlichkeit | Zoom, 9020 online |
| Information | Anna Meschik, Tel 0463/5850-2511, anna.meschik@lk-kaernten.at |
| Kursnummer | 2-0029580 |
| Trainer:in | Ing. Florian Grubelnig Ing. Reinhold Payer Patricia Motschiunig |
| Veranstalter | LFI Kärnten |

14.12.2026 19:30, online

| | |
|--------------|---|
| Ort | online |
| Beginn | 14.12.2026 19:30 |
| Ende | 14.12.2026 21:30 |
| Örtlichkeit | Zoom, 9020 online |
| Information | Anna Meschik, Tel 0463/5850-2511, anna.meschik@lk-kaernten.at |
| Kursnummer | 2-0029581 |
| Trainer:in | Ing. Florian Grubelnig Ing. Reinhold Payer Patricia Motschiunig |
| Veranstalter | LFI Kärnten |